

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA

ATA Nº 20/2010

Aos vinte dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dez, às treze horas e trinta minutos, reuniu-se extraordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala N02 do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Campus Carreiros, sob a presidência da prof^a Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: os docentes: Cláudio Maekawa, Cristiano Brenner Mariotto, Darci Luiz Savicki, Evamberto Garcia de Góes, Luverci do Nascimento Ferreira, Mario Rocha Retamoso, Paul Gerhard Kinas, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes, Tales Luiz Popiolek; os técnicos: Leandro da Silva Saggiomo, Maria Vanderci Amaral Barbosa e Núbia Margareth Catarelli de Sá. Justificada a ausência dos professores: Débora Pereira Laurino, Leandro Sebben Bellicanta, Marcos Cardoso Rodriguez, Elaine Correa Pereira e João Ricardo Leão (todos em férias). Como convidado o professor Matheus Lazo. Iniciando a reunião, a presidenta colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Ponto da Pauta: Homologação dos Atos e Resultado do Concurso Público, objeto do Edital Nº011/2010: Para provimento de uma (01) vaga; Origem da vaga: Reuni; Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra; Matéria: Física Geral e Experimental, área de concentração: Física da Matéria Condensada (experimental); Classe: Adjunto; Regime de trabalho: 40h-DE:**

A presidente apresentou para homologação do Conselho os Atos e Resultado do Concurso Público para provimento de uma (01) vaga; Classe/Regime de Trabalho: Adjunto/40h-DE, na Matéria: Física Geral e Experimental, conforme Edital Nº11/2010, publicado no DOU nº 149 do dia cinco de agosto de dois mil e dez, que teve Banca Examinadora nomeada pela Portaria PROGRAD nº 2265/2010, do dia vinte e quatro de novembro de dois mil e dez, constituída pelos professores Dr. Matheus Jatkoske Lazo (presidente), Dr. Juan Segundo Valverde Salvador (titular), Dr. Magno Pinto Collares (titular) e Dr. Renato Glauco de Souza Rodrigues (suplente). Os trabalhos de realização do concurso iniciaram-se no dia treze do mês de dezembro, às oito horas, na sala 1205 do pavilhão 01 do Campus Carreiros, com a identificação e registro dos candidatos. Compareceram três (3) candidatos dos cinco (05) candidatos inscritos e aptos. Os candidatos presentes foram: **Kelly Daiane Sossmeirer (insc. 23116.005461/2010-57), Rosângela Menegotto Costa (insc. 23116.005521/2010-31) e Marco Aurélio Silveira Boff (insc. 23116.005393/2010-26).** Foi realizado o sorteio das cédulas para identificação dos candidatos, e após, foi sorteado o ponto de número três (03) - com o título "**As Equações de Maxwell**" para a realização da prova escrita. No mesmo dia a Banca Examinadora reuniu-se na sala N02 do Instituto de Matemática, Estatística e Física para calcular as médias dos resultados da prova escrita dos candidatos. No dia quatorze de dezembro às oito horas, na sala N01 do IMEF, foi realizada a sessão pública de identificação das provas escritas e divulgação dos respectivos resultados. Os candidatos obtiveram as seguintes médias: **Kelly Daiane Sossmeirer, com média 7,0; Rosângela Menegotto Costa, com média 8,7; Marco Aurélio Silveira Boff, com média 5,5.** O candidato **Marco Aurélio Silveira Boff** foi eliminado nessa fase do concurso. Imediatamente, as oito horas e vinte minutos, foi efetuado o sorteio do ponto da prova didática para **Kelly Daiane Sossmeirer**, onde foi sorteado o ponto de número um (01) - **Tratamento Estatístico de Dados Experimentais.** As nove horas e vinte minutos foi sorteado o ponto de

número seis (06) - **Propriedades Magnéticas da Matéria**, para **Rosângela Menegotto Costa**. No dia quinze do mês de dezembro de 2010, às oito horas e vinte minutos na sala N01 do IMEF, iniciou a prova didática para os candidatos aptos. Às doze horas do mesmo dia, a Banca Examinadora reuniu-se na sala N02 do Instituto de Matemática, Estatística e Física para calcular as médias das avaliações didáticas, que foram imediatamente divulgadas. As candidatas obtiveram as seguintes notas: **Kelly Daiane Sossmeier** com nota **7,1** e **Rosângela Menegotto Costa** com nota **8,4**. No mesmo dia as quinze horas a banca recebeu os currículos dos candidatos aprovados nas provas escrita e didática e deu início a Prova de Defesa da Proposta de Trabalho dos candidatos aptos. As quinze horas deu-se início a prova de defesa de proposta de trabalho para as candidatas aptas, conforme parágrafo 2º, Art 25º da Deliberação nº 97/2009 COEPEA. No dia quinze de dezembro, às dezenove horas a banca reuniu-se na sala N01 para calcular a média da prova de defesa de proposta de trabalho. As candidatas obtiveram as seguintes notas: **Kelly Daiane Sossmeier** com nota **6,2** e **Rosângela Menegotto Costa** com nota **8,5**. A candidata **Kelly Daiane Sossmeier** foi eliminada nesta fase do concurso por não atingir a média 7,0. No dia dezesseis de dezembro, as nove horas, a Banca reuniu-se na sala N01 do Instituto de Matemática, Estatística e Física para calcular a média da prova de exame de títulos. A candidata **Rosângela Menegotto Costa** obteve a nota **9,0**. Logo após, a Banca realizou a contagem dos escores brutos de cada prova e multiplicou-os por seu respectivo peso, conforme a Deliberação 097/2009 do COEPEA. A candidata aprovada foi: **Rosângela Menegotto Costa com nota final 8,6** e indicada para ocupar a vaga de Professor Adjunto/40h-DE, objeto do Edital 011/2010, processo nº23116.004338/2010-19, para atuar no Instituto de Matemática, Estatística e Física. Colocado em votação os atos e resultado do concurso público foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente Ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof^a. Denise Maria Varella Martinez e pela secretaria ,Maria Vanderci do Amaral Barbosa.

Maria V. Amaral Barbosa
Secretária

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF